This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int.CI.4

識別記号

庁内整理番号

昭和61年(1986)4月9日

3/00 G 02 B 7/11

17/12

7448-2H

N - 7448 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

母発明の名称

G 03 B

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

顧 昭59-191272 创特

昭59(1984)9月12日 . 魯出

横浜市中区山元町5丁目204

題 包出

日本光学工業株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

渡辺 砂代

発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行り第1の状態と前 配主光学系の前配第1状態における至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して撮影を行う第2の状態に焦点距離を切換え可 能な撮影レンメを有するカメラにかいて、前配主 光学系の光軸方向の移動に応じで回動して撮影距 離関連装置に連動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態における前記主光学系の光軸方向の 移動を前記回動部材の回転運動に変換する第1レ パー手段と、少なくとも前記第2の状態にかける 前配主光学系の光軸方向の移動を前配回転部材の 回転運動に変換する第2レベー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前配両レ パー手段に保合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる連携手段とから成り、前記主先学系が 前記第1の状態にかける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レベー手段が前配这携 手段との連動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定量繰り出されたと きに、前配第2レバー手段が前配連携手段に連動 して前配回転部材を引き扱き回動させる如く将成 したことを特徴とする二焦点カメラのレンズ位置 情遊伝達裝置。

・3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝運装置、 行に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上 で移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て創光学系を撮影光軸上に挿入することにより、 撮影レンズが少なくとも二種類の異なる焦点距離 に切り換えられるように構成された二焦点カメラ におけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

「(発明の背景)

一股に撮影レンズは、被写体さての距離に応じ て撮影光軸上を前張して距離調節をなし得るよう **に桃瓜されている。この場合、撮影レンスの森出**

し畳は、移動するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とKよって決定される。その繰出し気は、 .レンメ舞筒に設けられた距離目盛により示され、 あるいは伝達根格を介してカメラファインダー内 rc.被写体距離やゾーンマークとして要示される。 また、距離計(自動距離検出装置を含む。)を備 えたカメラの場合には、過影レンスの光軸上での 位置情報は伝達扱携を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 また、フラッシュマチック絞り装置を備えたカメ ラにおいては、伝差根裸を介して検出された扱影 レンメの繰出し畳から撮影距離を求め、その撮影 距離とフラッシュガイドナンバー(G.N)とに応 じた絞り値が演算器によって演算され、その演算 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように裸双されている。

上記の如く、規影レンズの撮影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その際の撮影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

れ、氏に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カノラにかいては、 到光学を挿入するために主光学系を移動する焦点 距離切換を用の主光学系線出し扱称と、距離到節 のための主光学系線出し扱構とが、全く別価に構 配されている。その為、主光学系の繰出し扱柄が 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点調節の際に 被りは固定の主まに置かれるので、充分近距離ま で撮影範門で拡大し得ない欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにかいては、 関北学系が付加された後も主光学系のみが移動し で座離調節を行うように構成されている。従って 関光学系が主光学系と共に移動して自動焦点調節 を行うように構成されたカメラにかいては、 剛光 学系が挿入されない状態にかける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

また、上配公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系例から伝送されるレン ズ位置情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んている。

一方、焼影レンメの魚点距離を少なくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に扱影可能を主 光学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ の移動に速動して開光学系を撮影光軸上に挿入す る如く構成されたいわゆる二焦点カメラが、例え ば特開昭52-T6919号,特開昭54-33027号などの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにかいては、い **ずれも、 岡光学系が撮影光釉上に挿入された後も、** 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 主元学系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 際に、は固定したささ前後に各動したいように構成 されている。従って、主光学系の繰出し量を大き くするとその絞りのために画面周辺にかける扱影。 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

また、主光学系に迷動する自動焦点調節装置を 偏えた二焦点カメラも、例えば時開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、焦点距離変換のための主光学系さたは剛光学系の移動に連動して絞り口径を変化させる連動機構をざらに追加しなければならない。さらにまた、フラッシュマチック接触を上配公知の二焦点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達接触を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達装置の構成が複雑になる欠点が有る。

(発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し機影レンズの光軸上での位置に基づき、各焦 点距離に応じた精密な撮影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を極めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝達装置を提供することを目的と する。

(発明の概要)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される主光学系の光軸上での位置(焦点面からの 距離)が、そのときの撮影レンズの焦点距離情報 と被写体距離情報との双方を含んていることに若っ 目し、主先学系の光軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主先 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける主光学系の移動をその回転部材の回転逐 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して扱影を行う少なくとも第2の状態にかける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2レパー手段と、主光学系と一体に光軸に召 って移動し且つ前配の両レパー手段に保合して両 レパー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態における至近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前配第2レバー手段が前記係合手段に連動して前 配回転部材を引き戻き回動させる如く構成すると とを技術的要点とするものである。

(吳施們]

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、開口1 ・を遮閉するための防盛カベー8が開閉可能に設けられている。その防盛カベー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レベー9によって開閉される。

この無点距離選択レバー9は、第2図に示す如く、主光学系4を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた広角撮影域にあるときは、第4図のカメラの上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の上面に付された広角配号「W」に対向し、第3図に示す如く主レンズ枠3が繰り出された図透影が域にあるときは、指標9人が図透記号「T」に対向するように、焦点距離選択レバー9の指標9人がのようで、焦点距離選択レバー9の指標9人がのようで、焦点距離選択レバー9の指標9人がである。また、焦点距離選択レバー9の指標9人がである。また、焦点距離プレバー9の指標9人がである。また、焦点距離プレバー9の指標9人がである。またの前面を防盛カバー8が覆りよりに構成されている。

また一方、焦点距離選択レバーgには、カメラ本体1の固定部に設けられた導体ランドCdi。
Cdiにそれぞれ接触する智動接片Bri。Briが速

詳しく説明する。

第1四日本是明の実施例の斜視回、第2回か上 び第3回日第1回の実施例を超み込んだ可変焦点 カメラの縦断面回で、第2回は副光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3回は副光学系が撮 影光路内に挿入された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本体1内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、ほぼ中央に開口10。を有し、開口10。の前面に固設された主レンズ枠3に歩だレンズを存成である。即光学系4が保持され、第2図の広角、短にかいては、援影光路外の透野位置に促かれ、 窒症状態にかいては第3図に示す如く撮影光軸上に抑入されるように構成されている。また、主光学系4と台板10との間に絞り兼用シャッタ7が設けられ、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1人には、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1.が設けられ、

第5図は、台板10をよび移動レンズ枠6を駆動する駆動機構を示すためた、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはペペルギャ12。112bが第5図に示すように固設されている。一方のペペルギャ12。

にはペペルギャ13 が増み合い、そのペペルギャ13 は、一体に形成された平均取14と共に台板10に回転可能に軸支されている。平均取14と増み合う第1駆動歯車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雌リードカじに、カメラ本体1の固定部に固改され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が線合している。

また、ベルギャ13aと一体の平歯車14は 歯車列17を介して第2駆動歯車18と階み合っ ている。この第2駆動歯車18も第1駆動歯車 15と阿根に合板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラホ 体1の固定部に固設され、且つ光曲方向に伸動 第2送りねじ19が螺合している。第1駆動歯車 15と第2駆動歯車18とは回転数が互いによる くたるように構成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも考しくなる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動歯車15と第2駆動歯車16とが

折部 6 人の一端は、台板 1 0 に設けられた固定 粒 2 8 にカムギャ 2 6 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね 2 9 により正面カム 2 7 のカム面 に圧接するように付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部6Bに 係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部 材30×シェび30×が固設している。その突出部 6Bが係止部材30×に当接すると同光学系5は 第2回シェび第5回の突線にて示す如く遊避位配 に置かれ、突出部6Bが保止部材30×に当接す ると、第3回シェび第5回の規線にて示す如く、 別光学系5は機影光軸上に置かれる。

カムギャ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からりにかけて弱 程が0で変化しない第1平坦区間人と、りからり にかけて過程が0からり、まで底盤的に増加する第 1 所面区間 B と、り、からり、にかけて場程がして 変化しない第2平坦区間 Cといいからい、にかけて 場程がり、からりまで直線的に減少する第2所面区 間 D と、り、から360°まで過程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りねじ16かよび 第2送りねじ19に沿って撮影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の及面には第5回に示す如く、 光軸方向に長く伸びた迷動支柱20が突出して設けられ、この迷動支柱20の先端部に設けられた 頁通孔21と台板10に設けられた頁通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光軸方向に伸びた条内軸23が頁通し ている。連動支柱20と案内軸23とにょり、台 板10は、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って、前後に平行移動 するように排放されている。

モータ11の回転軸に設けられた他方のペペルギャ12bにはペペルギャ13bが噛み合い、このペペルギャ13bと一体に形成された平歯車24は放選ギャ列25を介してカムギャ26に噛み合っている。このカムギャ26の安面には正面カム27が形成されている。一方、剛光学系5を保持する移動レンズ枠6は桁部6人を有し、この

第3平坦区間人とから収る。

移動レンズ枠6の柄部6Aが第1平坦区間A ま たは第3平坦区間 A. に係合しているときは、 副光 学系5は退避位置(第2図)または撮影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンス枠5の突出小 前 6 Cが台板10に設けられた円孔10 b せたは 開口10 a 内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンズ枠 6 の折部 6 A がその平坦区間 A . . A で係合している間は、正面カム27が回転しても、 それぞれの位置に舒止して産かれる。正面カム 27が正伝さたは逆転して柄部6Cが第1斜面区 間Bまたは第2斜面区間Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンズ枠6は光軸方向に移動し、突 出小筒 6 Cが円孔10 b または開口10 k から脱り 出し、台板10の英面に沿って角々だけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間でを乗 り越えて、第2斜面区間Dittは第1斜面区間B のカム面に沿って柄部6Aがばね29の付勢力に よって下降丁ると、係止部材30kまたは30 ⋅ に沿って第5図中で左方へ移動レンス枠6は移

動し、第3図の盆遠位属されは第2図の広角位属 にて停止する如く構成されている。

たか、ペペルギャ13 mかよび平出車14万至 第2送りねじ19をもって、主光学系変移機構が 構成される。またペペルギャ13 mかよび平由車 24万至圧縮コイルばね29をもって剛光学系変 位機構が構成される。

主光学系4と副光学系5とを変位させる光学系変位技術は上記の如く構成されているので、OFF 位置に置かれた焦点距離選択レバー9を広角記号 Wの位置まで回転すると、図示されたい連動機構を介して防盛カバー8が開くと共に、スイッチSwi が第4図に示す如くのN状態となる。この位置では主光学系4のみが第2図に示す如く扱影光袖上に置かれ、台板10は最も右方へ繰り込んだ広角 機影域にかける無限遠位置に置かれる。レリーメ 鉛 B t (第4図参照)を押下すると、モータ11 が回転し、台板10は第2図中で左方へ繰り出され、広角撮影域での距離調節がなされる。その際被写体までの距離は、後述の距離検出装置によっ

移動レンズ枠6は正面カム27と共に反時計方向に角αだけ回転して突出係止部6Bが係止部材30bに当接して、第3四で無統に示す状態となる。

上記の复選状態にないて、レリーズ知 Bl を押 下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方換り出され望遠撮影域での距離調・ て校出され、モータ12が制御される。またこの 場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて 回伝し、正面カム27は第1平坦区間A、内で距離 頸節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光袖方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

節がなされる。

次に、上記の台板10に達動する距離検出装置 シェび距離信号発生装置の連動機構の構成につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から光軸方向 に突出して設けられた这動支柱20の一端には、 例面と 上面と C それぞれ第1係合央起20 A から び第2係合突起20Bが突設され、第1係合突起 20.4には広角用連動レバー31の一方の腕31 Aが保合している。また、第2保仕突起20Bは、 台板10が望遠境影故へ移動する途中で望速用連 動レバー32の一方の頗32Aと係合するように **帮成されている。広角用速動レバー31は、ピン** 柚33によって柚支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ らに、 その回動は飼限ピン35によって阻止され ている。盆波用逐動レパー32は、ピン柚36に よって軸支され、カレりコーイルばれる?によって **時計方向に回動可能に付券され、また、その回動** は制限ピン38によって制限される。さらに、広

角用速動レバー31かよび望遠用速動レバー32の他方の脱318,328の自由溶は、それぞれ第1連動ビン39かよび第2速動ビン40が概設されている。連動ビン39かよび40と係合する回動レバー41は、回転軸42の一端に固設され、ねじりコイルばね43により第1図中で時計方向に回動可能に付券されている。

第1速動ビン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合部41×と係合し、広角用速動レバー31の反時計方向の回動により、第1条法数部41×を押圧してからない。また第2を設立したがあった。また第2を接部41×は、広角用で回動レバー41の第2条接部41×は、広角用に回動レバー31の他方の第318が長したといる。なか、近上に位置するというに構成されている。なか、前にの変している。ない、第1条合実起208をもって連携手段が構成され、前記

ンメルを通して、2個の光校出がイオードSPDi. SPDi I り成る受光柔子49によって受光される。カムレバー45、発光柔子48、投光レンズに、受光レンズにかよび受光柔子49をもって測角方式の距離検出装置が存成される。なか、測距される被写体は、投光レンズにと受光レンズにとの間に設けられた対物レンズF4と接頭レンズF4とから成るファインダー光学系によって観察される。

田 8 図は、第 1 図に示された側角方式の距離検出装置の原理図である。 受光素子 4 9 は、2 個の光検出メイオート S P Di と S P Di との境界線 B L が受光レンズ Li の光軸と交差する I 9 に配置され、また、発光素子 4 8 は先ず、受光レンズ Li の光軸に平行する设光レンズの光軸上の茜準位屋に置かれる。 この場合、 発光素子 2 8 から発したスポット光は、 投光レンズ Li を通して集光され、ファインダー視野のほぼ中央に在る被写体 B 上の点がの位置に光スポットを作る。 その点が にかける サスポットの反射光は、 受光レンズ Li を通して

広角用速動レバー31と第1速動ピン39とで第 1レバー手段が、また前記超速用速動レベー32 と第2運動ピン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レバー41の自由機には、カムレバー45 に係合する短動ピン44が相談されている。その カムレバー45は、一篇をピン軸46によって支 持され、わじりコイルばね47により常時計方 向は個に折曲げ部45 を有し、その折曲げ部 45 の先輩には赤外系光ダイオード(IRED) のような発光系子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、短動ピン44との係を面によ カムレバー45は、短動ピン44との係を面によ カムルバー45は、発光素子復帰用カム458かよ び至用カム45とが第7回に示すよりに速灰し て形成されている。

発光素子48による赤外スポット光は、カムレバー45を回転可能に支持するピン軸46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、 被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出ダイオードSPDI 上の点 CI に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体距離は検出されず、撮影レンズは、広角撮影域あるいは望遠撮影域における無限遠位置に置かれる。

次に、扱影レンズが無限速位置から繰り出されると、その繰出し量に応じて発光素子48は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点点である光スポットは点がでいる。被写体B上の光スポットが受光レンズムの反射光は受光レンズムであると、その光スポットの反射光は受光レンズムを発出すると、2個の光検出ディオードSPQとSPD。との境界級B4上の点で、に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力と他方のSPD。の出力とが等しくなり、合然位置が検出される。この受光素子49の検出信号により目示されたいモータ制御回路が作動し、モータ1.1は

いま、投光レンメLi から被写体までの距離を R ,投光レンメLi と受光レンメLi との間隔し益 放長)をD、発光素子28の旋回角(すなわちカムレパー45の回転角)を4、とすれば、被写体Bさての距離は次の式によって求められる。

$$R = D / tan f_1 \dots (1)$$

また一方、娘影レンズの無点距離を!,娘影距離を見. 撮影レンズの無限遠位置からの緑出し量を1とし、!がRに比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

てこて、R = R。とすると、式(1)と(2)から次の 式が得られる。

丁なわち、換影レンズの繰出し登』は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan が、に比例する。ところが、 tan が は式(1)から明 らかなように扱影レンズの焦点距離 には無関係

体になって広角用連動レバー3 1 および望遠用連動レバー3 2 によって回動変位させられる。

期9回は、焦点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードペターン51と控動ブラシ52とを含むエンコーダー54の拡大平面図である。
第9回にかいて、コードペターン51A、51B;
51Cとコモンペターン51Dとの間を摺動プラン52によってON、OPPすることにより、このコードペターンは3ピットコードを形成している。記号W1~W8は広角状態での指動ブラシ52のステップの位置を示す。ペターン51とは、広角・設立の際別ペターンである。活動プラシ52の変位によるコードペターン51の示す。

に、被写体さての距離 R によって定さる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の疑出し量は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する発光系子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱ビレンズの緑出した」は、式(2)からわかるように扱影距離品と撮影レンズの焦点 距離 ! との情報とを含んでいる。従って、版影レンズの焦点距離を切換え得る二焦点カメラに例え ばフラシュマテック接近を設ける場合には、二種 類の異なる焦点距離に応じた絞り値を基準として さらにその絞り口径が撮影距離に応じて絞られる ように、撮影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一端に回動レパー41が固改された回転軸42の他端には脱50が固設され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパターン51上を指動する指動プラン52は、その肌50の一端に固設されている。

従って、摺動プラシ52は回動レバー41と一

付,表

| | | • _ • | · | | | |
|----------|------|---------------------|-------|----------|-------|----------|
| 焦点 距離 | ステップ | . 操 龙 距 離 (m) | コード | | | |
| | | | (31A) | (31B') | (31C) | (31E) |
| 広角(短焦点) | W1 | 0.4 | NO | ИО | ОИ | · |
| | W2 | 0. 6 | | ON | ОИ | |
| | wз · | 1.1 | | ON | | |
| | ₩4 | 1.6 | ON | ON | : | |
| | ₩5 | 2.4 | NO | | | |
| | W6 | 4 | | | | <u> </u> |
| | W7 | 8 | 1 . | <u> </u> | - ON | |
| | ₩8 | 60 · | ·ON | | ON | <u> </u> |
| 盆建 (長焦点) | T4 | 1.6 | ON | ON | | ОИ |
| | T 5 | 24 | ОИ | | | ИО |
| | Т 6 | 4 | | | | NO |
| | 17 | 8 . | | | ОИ | ОИ |
| | TB | 60 | ON | | ON | ON |

注:- コード協プランクは OFF を示す

たか、腕50、パメーン51,摺動プラシ52 ゴよび 蓋板53をもってエンコーダー54が 桁収 される。回伝袖42の回伝はエンコーダー54に よりコード化され、上記付表に示丁ェット,cゃ よび。のコードは第10図に示すディコーチー 5 5 によって武み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダー55から制御回路56に出力 され、その創御回路56を介して、そのときの垛 杉距離が表示装置 5 7 に表示される。また、例例 回路56によってアナログ出力は迅流に変換され、 閃光器の使用時のフラッシュスイッチ Bi▼の ON により、絞り毎屋1に制御信号を送り、エンコー メー54の出力信号に基づく扱影距離と、そのと きの撮影レンメの魚点距離とに応じた適正な絞り 開口が設定される。なか、娘必完了後は、フイル ム巻上げに厄じて、台板10,発光栞子48シェ び摺動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され る。

次に、上記実施例における発光素子48かよび 控動プラシ52を動かす連動機構の動作について、

の第1係合実起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レベー31に極設された第1連動ピン39は、回動レベー41の第1保接部41 a と係合し、回動レベー41に極設された短動ピン44は、カムレベー45の広角用カム45Aの基部の無限遠位置で第11図に示丁如く接している。この状態にかいては、発光索子48は第8図中で実設にて示丁如く投光レンズムの先軸上に置かれ、また、エンコーダー54の行動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角強影単偏完了状態にかいて、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知路を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、連動支柱20も左方へ移動し、第1保合突起20人に保合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1保合突起20人の第11図中で左方への移動に追従して、ビン辿33を中心に反

広角扱形域での距離調節、焦点距離変換。シェび 広角撮影域での距離調節の3つの場合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃至第14図は述動機構の動作説明図で、第11図は台板10が広角板影域の無限遠位置に在るとき、第12図は台板10が広角機影域の至近距離位置になり出されたときの平面図で、第13回は台板10が望遠焼影域の無限遠位置に在るときの平面図、第14図は台板10が望遠焼影域の至近距離位置により出されたときの平面図である。

先ず、主光学系4のみによる広角状態にかける ・距離調節動作について説明する。

焦点距離選択レバー3を第4図中でOFF 位置から広角位置Wまで回勤すると、スイッチ Swi がON となり、電源回路がON 状態となり、同時に防塵カバー8が開かれる。このとき、台板10は第1回かよび第2図に示す如く広角撮影域の無限選位置に在り、広角用連動レバー31の一方の腕31Aの先端は、第11図に示す如く速動支柱20

野計方向に回動する。

その広角用達動レベー31の反時計方向の回動により、第1連動ピン39は、回動レベー41の第1係接部41 a を第11図中で右方へ押圧し、回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力に抗して回転軸42を中心に反時計方向に回動をせる。この回動レベー41の反時計方向の回動により、摺動ピン44は回転軸42のまわりに反時計方向に旋回する。

打動ビン・4が第11図中で反時計方向に旋回すると、カムレベー45は、ねじりコイルばね47の付勢力により広角用カム45のカム形状に従って摺動ピン44の動きに追従し、ピン軸46を中心に時計方向に回転し、発光案子48を新8図中で点線にて示すように時計方向に変位させる。従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走査される。至近距離位置にある被写体からの反射スポットが受光素子49の中央の境界線84上の点C,に達すると、その受光素子49の発力の対力によりに達すると、その受光素子49の発力の対力に表すると、で変光素子49の発力の対力に表すると、で変光素子49の発力の対力によるに、に達すると、その受光素子49の発力の対力によるに、図示されない距離調

カムレバー45はねじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12回に示すように 発光录子48を投光レンズムの光軸に対して *** だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光素子48から投射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8図中で受光素子49の 境界級B4に到達する。そこで受光素子49は反射スポット検出信号を出力するので、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、その出力信号に応じてモータ11は回転を停止し、そのとき、主光学系4は至近距離合焦位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転するエンコーダー54の指動ブラン52は、ステップ W8の位置からステップW1の位置までコードパターン51上を搭動し、前掲の付表に示す至近距 (例えば0.4 m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態にかける距離調節が無限遠から至近距離までの範囲内で行われる。

次に、焦点距離切換えの誤の逐動根構の動作に

回路は、エンコーダー54の出力信号(距離信号と忠点距離信号)とに茲づいて絞り装置7を制御し、過正な絞り径が自動設定される。

至近距離にある弦写件を提彰する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ血BLを押す と、台板10と共に造動支柱20が第12図中で 2点想題の位置(無限退位置)から4 だけ繰り出 され、実旗で示丁至近距離位置に選丁る。この場 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合突起20人に退従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 **に達したときに、第12図に示す如く制限ピン** 3 8 に当接して停止する。また、広角用速動レバ - 3 1 の反時計方向の回動により、その広角用速 動レベー31に核設された第1送効ピン39は、 回動レベー41をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された短動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45人の第12図中で右端配まで角曲,だ。 け回動させる。この招動ピン44の移動に応じて

ついて説明する。

第4回にかいて焦点距離西択レバー9を広角位 腱(w)から辺遠位趾(T)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位趾(W)を超えて直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッチ Swi と Swa とが共に ON となり、レリーメ知 Bt を押する と無しにモータ11か回転し、台板10は広角扱 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板1.0と共に逃動支柱20が広角扱 影域の至近距離位置に達すると、広角用速動レバ -31は制限ピン38に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム4 5 Aの 至近距離位置に接した状態の第12回に示す位置 ... て回動を一旦停止する。 この回動レバー41の回 動により、回動レバー41の第2係接部416は、 盆遠用速動レバー32に核設された第2連動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ

れると、連動支柱20の第1係合突起20人は広 角用連動レバー31の一方の鼠31Aの先端部か ら縫れる。台板10と共に这動支柱20が st だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起208が翌 遠用達動レパー32の一方の約32人の先端部に 当接して望遠用述動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台板10が新13図中でもだけ 繰り出されると、望遠用速動レパー32に植設さ れた第2速動ピン40は回動レベー41の第2係 接到41 b に当接する。台板10 が広角姫だ域の 至近距離位置を超えた後、笠速用迹動レバー32 の第2速動ピン40が第2係接部416に当接す るまでイg(コ dg + dg)だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝送されたい。 第2連動ビン40が第2係袋部41トド当接した 後、引き尻き台板10が 4。だけ繰り出されると、 回動レパー41は第2連動ビン40に押されて再 び反時計方向に移動する。との回動レバー41の 再回効により、摺動ピン44は第12図の位置 (第13図中2点領旗で示す位置)から反時計方

子48を投光レンズムの光軸上の原位医に復帰させる。

また、上記の焦点距離切換をの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レベー41に運動してエンコーダー54の摺動プラシ52は、第9四中でステップW1の位置からステップT8の位置する。このステップT8におかける。このステップT8におかける。このメラン51mを接触でする。この推算別信号を制御回路56(第10回参照が入り換えられる二種の焦点距離に対して同一の9値となるように、絞り開口を制御でした。に、次り開口を制御である。この光器を使用する場合には、無限速位配信号により改りは開放絞りになるように制御される。

次に、登選扱影域にかける距離調節動作につい て説明する。

据点距離選択レバー9を国連位度で(第4回参照)に設定し、撮影レンズが第3回に示すように主光学系4と剛光学系5との合成悠点距離に切り

向に角。。だけ回動して、復帰用カム45Bに係合し、カムレバー45をねじりコイルばね47の付勢力に抗して反時針方向に回動させる。

第13回に示す如く、招動ピン44が復帰用カム45日を乗り越えて望遠用カム45日の無限遠位置に達したとき、すなわら台板10が迷動支柱20と一体に4.だけ移動して望遠堤影域の無限遠位置に達したとき、その台板10の移動に連動する図示されないスイッチ装置によりモータ11への給便が断たれ、モータ11は回転を停止し台板106同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角撮影域の至近距離位置を超えて空波撮影域の無限遠位置に選丁るまでの間に、前述の如く即光学系5が胡車速動機構を介して主光学系4の後方の撮影光軸上に挿入され、主光学系4単独の焦点距離より長の合成焦点距離に切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距離切換えのために光軸方向に長い距離(1, +1。)を移動している間に、回動レベー41は、第13図に示丁如くわずかに角。たけ回動して発光素

換えられ、台板10が望遠域を押すと、再びモータ 11が回転して距離調節のためにさらに繰り出される。との場合、速動支柱20が第13図に実践 の場合、速動支柱20が第13図に実践 の場合、速動支柱20が第13図に実践 の場合、速動支柱20が第13図に実践 用速がした方のに対すると、変な 用速がしたがありたが、変数で で第2をおりには回動レバー41の第2を で第41を行うして回動レバー41と共に抱動せて 44を回転は2のまわりに反時計がにて、カムで 44を回転は2のまわりに反時計がになった。 44を回転は2のまわりに反時計がになった。 では、2の対象による。 では、2の対象になったが、では、2の対象には、2の対象になった。 では、2の対象には

この発光素子48の回動変位によって光スポット走査が行われ、広角状態における距離検出と同様に、超速状態での距離検出が行われる。もし、被写体が至近距離位置にある場合には、第14回に示す如く速動支柱20は4、だけ繰り出され、穏

動ピンイイは、回動レバー(1と共に角a,だけ回動して突殺で示す位置まで変位する。その際、発光ネティ8は、投光レンズにの光袖に対して角 *** だけ煩き、至近距離の検出がなされたときにモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態にかける距離調節の際の回動レパー41の回動は、回転軸42を介してエンコーダー54に伝えられ、摺動ブラン52はコードパターン51上を第9回中でステップで8からステップで4まで招動し、前洛の付表に示された無速(®)から至近距離(16m)までの彼写体距離に応じたコード信号を出力する。

新15図は、上記の台板10の移動量(丁なわち述動支柱20の移動量)』と、発光素子48の 変位角(丁なわちカムレベー45の回転角)』。 およびエンコーダー超動プラン52の変位角(丁なわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 無図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

レたステップW1の位置に置かれる。

さらに引き続き台板10が繰り出されると、望速用連動レベー32の第2連動ピン40に押されて回動レベー41は再び反時計方向に回動し、発光来子48を原位置まで復帰させ、台板10は、4. だけ繰り出されたとき、望遠援影域Dの無限遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レベー41は a. だけ回動し、エンコーダー摺動プラン52はステップT8の位属に達する。

台板10が、望遠域影域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用連動レバー32の第2速 動ピン40に押されて ** だけ回動し、エンコー メー摺動プラン52はステップ T4の位置まで摺 動する。また、発光来子48は *** だけ変位する。 この望遠撮影域 Dにかいても、台板10ので点か らの繰出し量に応じて、発光素子48かよびエン コーダー摺動プラン52は変位する。

上記の実施例においては、距底検出装置
(48,49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位置であり、この無限遠位置を 0.として第 1 5 図の接触には扱む光軸に沿って移動する台板 1 0 の移動量 1 がとられている。台板 1 0 が 1 だけ換り出されて広角撮影域 A の至近距離位置 点に達すると、広角用連動レベー 3 1 の第 1 連動ビン3 9 に押されて回動レベー 4 1 はっ だけ反時計方向に回動する。この広角振影域 A においては、発光素子 4 8 の変位角 1 とエンコーダー摺動プラン5 2 の変位角 2 とは共に台板の繰出し量 4 に応じて増加する。

台板10が広角焼影域の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用連動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は台板10が4。だけ繰り出され、望遠用連動レベー32の第2連動ピン40が回動レベー41の第2条接部41トに当接するト点まで歴况する。この静止領域8では、発光素子48は広角撮影域での至近距離に対応する変位角 0 + x のままに置かれ、またエンコーダー搭動プラシ52~6・1 だけ回動

接置を備える二然点カメラについて述べたが、反射スポットが受光素子49の境界級BLに違したときに、ファインダー内に合然を要示するランプが点灯するように構成すれば、投影レンズの焦点を組の切換えかよび距離調節を手動にて行うようにしてもよい。また、自動焦点調節装置を備えていたい二焦点カメラでは、回動レベー45に従動するカムレベー45の自由場に指標を設け、焼影距離を示す例えばファインダー視野内のゾーンマークをその指標が指示するように構成してもよい。

たか、上記の実施例は、望遠撮影域にかいて副 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た うように構成されているが、副光学系が撮影光軸 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二焦点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果]

上記の如く本発明によれば、主光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角投影域では第1レベー手段31,39によって、ま

た他方の広角扱形域では第2レバー手段32. 40 が主光学系4に連動して、撮影距離に関係す る距離表示装置や距離検出装置45-48まだは **设影距離信号出力装置54の如き投影距離関連装** 度を作動させる回動レバー(回転部材) 4.1 を回 転させ、焦点距離を安えるための中間移動区間に おいては、その回勤レパー41の回伝を中断する ように存成し、その間に、回動レパー41を回動 する第1レパー手段と第2レパー手段との連動の 切換えを行うように構成したから、主光学系4の みにより撮影を行う第1の状態(広角)での撮影 域と 即光学系 5 を付加して 撮影を行う第2の状態 (望遠)ての操影域では回転レバー41の回転角 を拡大することにより精密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間域では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを節約できる。さらに、実施例に示 **丁如く距離信号取り出し用コードパターンと発光** 太子との回転角を回動部材41の回転によって決 定するようにすれば、両者の相対的メレによる誤

下場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレバー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が望遠 が望遠最の至近距離位置にあるときの平る が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平る で、第15図は第1図にかける実施例にかける 板の場出し量と発光素子並びにエンコーダー 変したの での変位角との関係を示す線図である。

[主要部分の符号の説明]

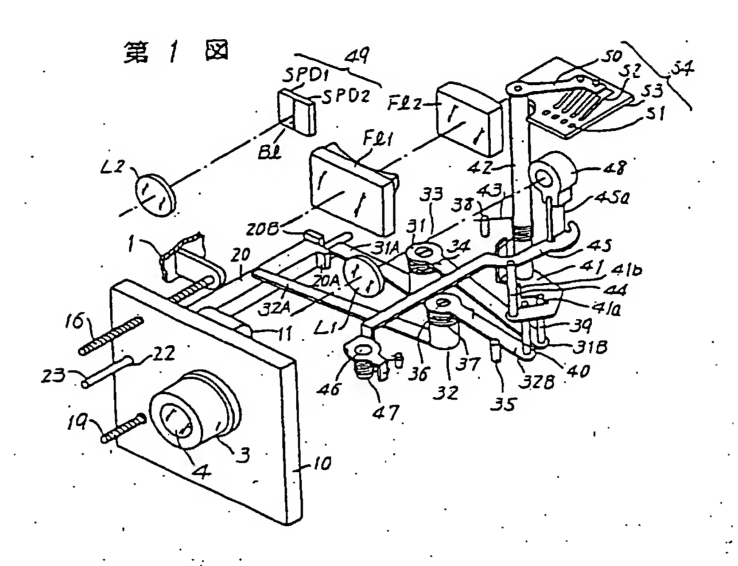
- 1 ·········· カメラ本体
 4 ·········主光学系
 5 ········ 剛光学系
 2 0 ········ 連動支柱
 2 0 A ······· 第 1 保合突起
 2 0 B ······ 第 2 保合突起
- 3 1 ……広角用連軸レバー } (第1レバー手段)。 3 9 ……第1 連動ビン

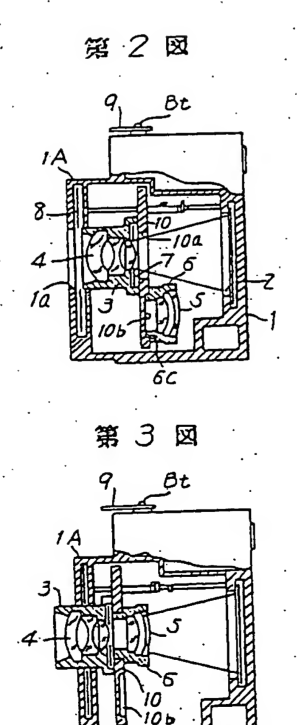
差を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レバー手段は切り換えられる焦点距離 に添づいて移動し回動レバーを回動させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し最が変わる撮影レンズにかいても正確に撮影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

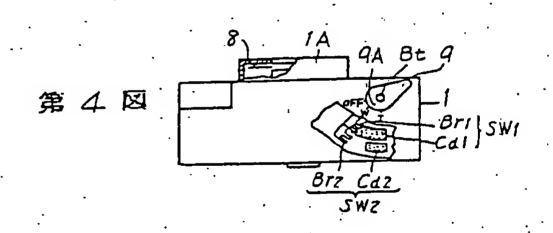
4 図面の簡単な説明

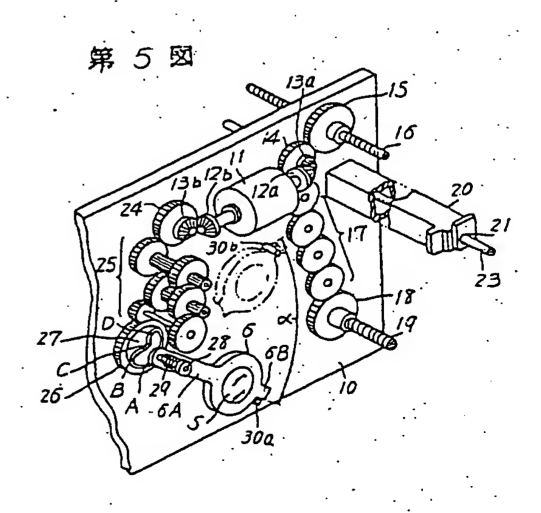
第1図は本発明の実施例を示す斜視図、第2図 かよび第3図は第1図の実施例を組み込んだ二焦 点カメラの段断面図で、第2図は主光学系の外に よって接影を行う第1の状態で新2の状態の が変にありまるのかがある。 を示して発影を行う第2のが数は を示して発影を行う第2のが数は を示して発影を行う第2のが数は を示して第2図のからかで変した。 が現め、第1図にかける台板を面からの 曲線図、第1図にかける台板でであった。 曲線図、第1図にかけるのにかけるのが 曲線の拡大平面図、第1図にかける でのは第1図にかけるのにかける 曲線のが大平面図、第1図にかける でのは第1図にないがある。 本のは第1図にないがある。 本のは第1図にないたが、 曲線のが大平面図、第1回図にあいた。 での、第1回図にないたが、 をでいるのは第1回図にないた。 での、第1回図にないた。 をでいるのは第1回図にないた。 での、第1回図にないた。 での、第1回回にないた。 での、第1回回にないた。 での、第1回回にないた。 での、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回回にない、第1回

出頭人 日本光学工菜株式会社代理人 渡 辺 隆 男



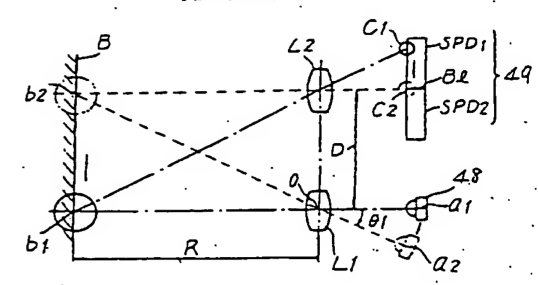




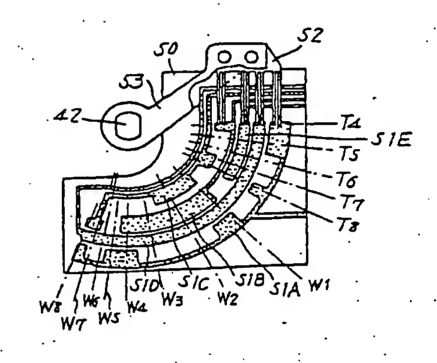


特開昭61-69002 (14)

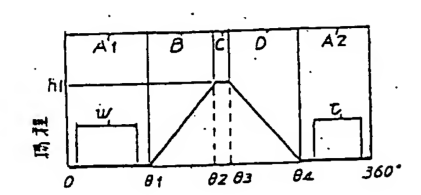
第8因



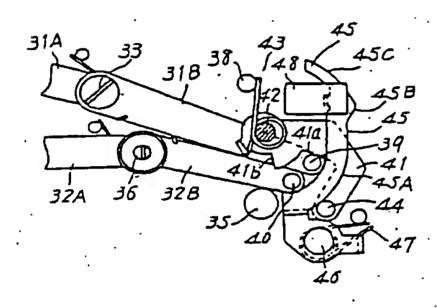
第9図

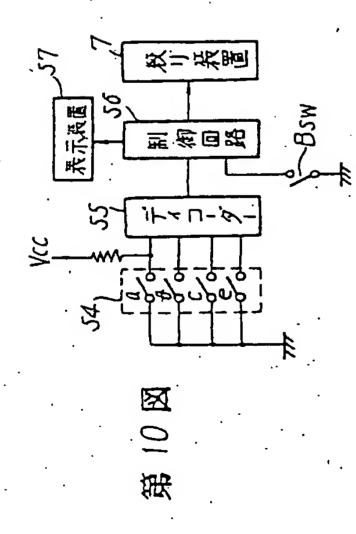


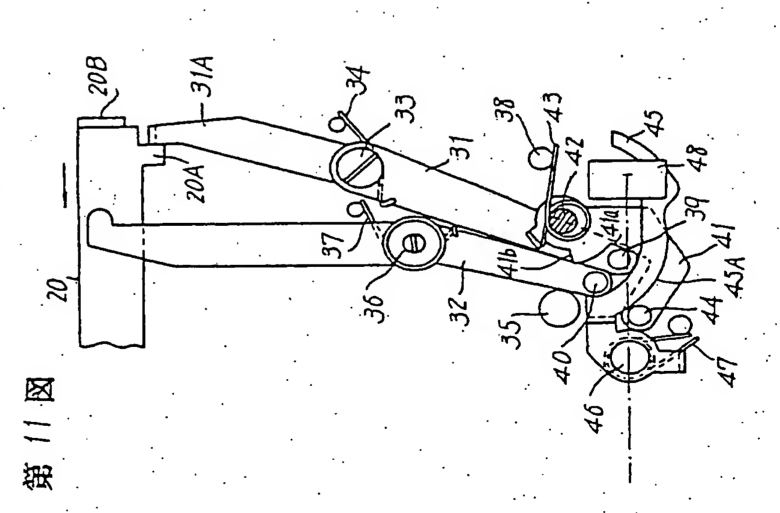
第,6 図



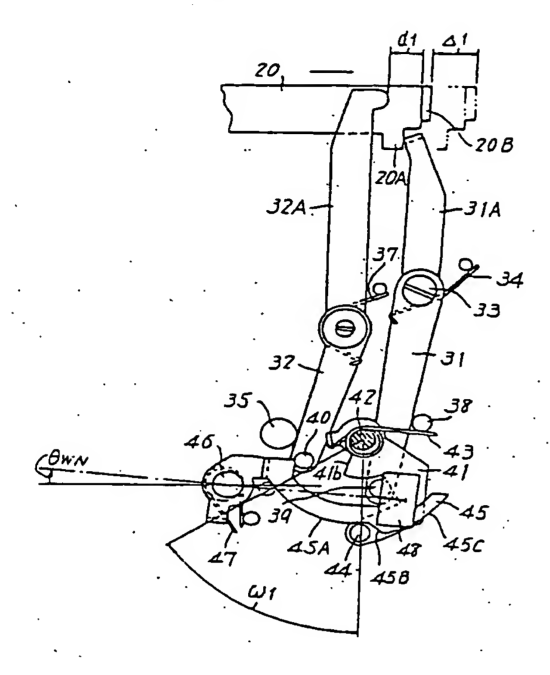
第7回



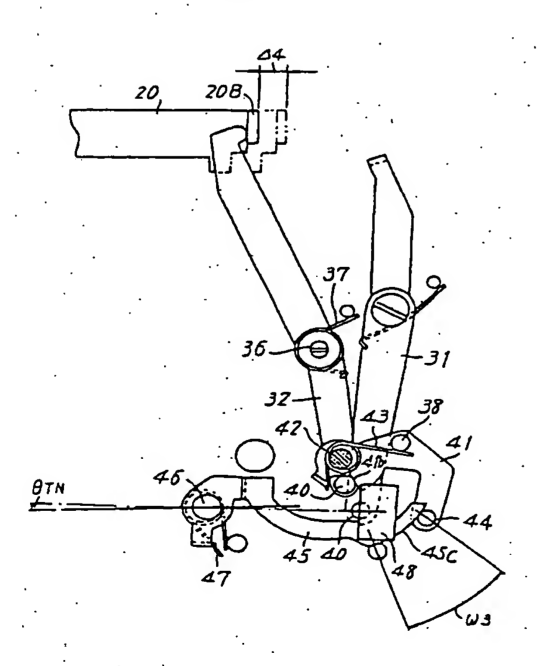




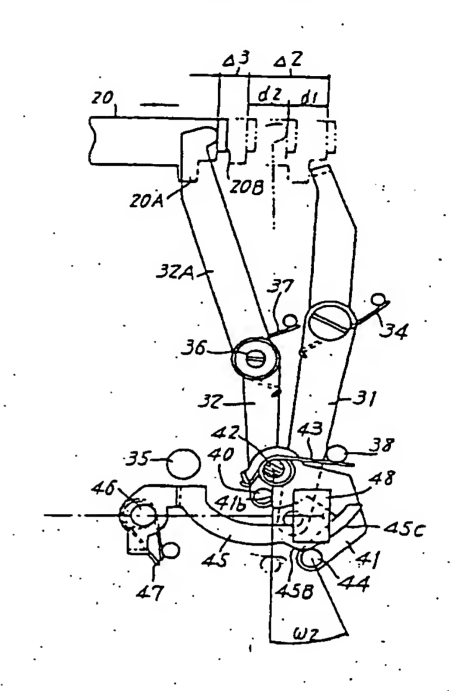
第 12 図



第 /4 図



第 /3 図



第 15 図

